PAT-NO:

JP355134816A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 55134816 A

TITLE:

DISPLAY METHOD IN MICROSCOPE VISUAL FIELD

PUBN-DATE:

October 21, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SONODA, MASAO

INT-CL (IPC): G02B021/00

#### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To improve the working efficiency of the microscope observer by providing a light emitting display means in the visual field of a

microscope.

CONSTITUTION: The light from the observation plane 5 of the microscope

passes through an objective lens 4, is reflected by a prism 3 and focuses at f.

The focus of the  $\underline{\text{eyepiece}}$  is put at f. A light emitting  $\underline{\text{display}}$  means is

provided in place of the shielding **ring** 6 in the position 6'. The light

emitting display means, which is composed of a transparent resin ring 14,

performs displaying by lighting the characters engraved in the ring  $14\ \mathrm{by}\ \mathrm{the}$ 

lamps 15∼18 disposed in the circumference thereby relieving the characters.

The flickering of the lamps is accomplished by a display control unit.

Thereby, the working efficiency of the microscope observer may be improved.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO& Japio

#### ⑬ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—134816

⑤Int. Cl.³G 02 B 21/00

識別記号

庁内整理番号 6351-2H 砂公開 昭和55年(1980)10月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### **匈**顕微鏡視野内表示方法

20特

願 昭54-41621

22出

願 昭54(1979)4月6日

⑦発 明 者 園田真夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

妈 細 看

1. 希明の名称

超微点视野内投示方法

2 存許商求の範囲

類微鏡の暗視野内に発光表示手段を設け、減数 ・鏡観察者に対し放発光表示手段により情報伝達す ム多を特徴とする液酸鏡視野内表示方法。

1 免别の辞細な説明

本祭明は母歌観察者に対して信報を伝達する
ための知敬鏡視野内表示万伝に関する。
電子像容等に使用する像小部品の形状や配解をす
る際に一般にの改議が使用されている。
しかしながら。必受観を観察しながら作業する人
し以後。別は戯観散音と称す)が投水後度で投ぶ
された指示を確認しながら作業を進めるような場合があるが。この時、組成鏡観察者は問致観を追して紹品を観察することと、組成鏡から一旦を雇して扱示領域を見ることを頻繁にくり起すことと
なり仮労がはげしく作業能率が低下するという問

本色質の目的は、COLうな問題点を解析するも

ので類数鏡をのぞいたままで作業に必任な 技术を 量の指示を見ることを可能とする方法を提供する もので、上記本条別の目的は通過機の暗視野内に 発光表示手段を設け、減敏緩緩着に対し数除光 表示手段により情報伝達する事により建成される。 次に四面によつて本条別の辞酬を説別する。 第1四は一般の類数種の原理事以四を示すもので

観察面 5 からの元は対物レンメ4 を辿り・プリズムで反射し「iで焦点を給ぶ。これは対物レンズ4 と観察団との圧縮しを移動させて「iが焦点となる よう調節する。

また、扱限レンズの焦点は「,K値かれている。 従つて、構造上位度 6'代表示手段を使くことが可 能である。この位度 6'の部分は一般的にスクリー ン視野を一定とするため第 2 四にボす如く 超光リ ンタ 6 がセットされている。このリンタにより遅 光された部分は暗視野となる。

本発明は、Cの審視野の部分に発光表示手段を散けて、超微鏡観察者に対する情報伝達をしょうと

**-85-**

いうものである。

第8回は本年明の第1の実施例による超級競視野 内表示毎世の終示リングを示す。

第8 図に示す如く、調象機内のリンク6 に複数の 京を明けて、そこに光ファイパケーブルの一端を 挿入する。

このサファイバーケーブルをを描く図に示すよう に放棄機での簡8の外部に導いてランブハウス10 に接続する。

ランブハウス10は第5四に示すよりを被放にな つてかり、ランプ11の点蔵はファイバケーブル を伝つて効象動内に表示される。

なお。ランプ11を点板する電像コード12位表 示例即転催18化接続される。

席 6 図は本発明の第 2 の実施例による感像調内表示袋性の投示リングを示す。

てれば殷敬義の暗視野内に透明の樹脂リンタ14 を置き、周囲に配置したランプ15~18により触 明してリンタ14に彫刻した文字を浮き上らせて 投示するものである。 特別部55-134816(2)

ランプ 15~18 の点故は投示制御鉄世 18 化よつ て制御され、顔敬鏡観察者に対し伝達すべき情報 に応じてランプを点成する。

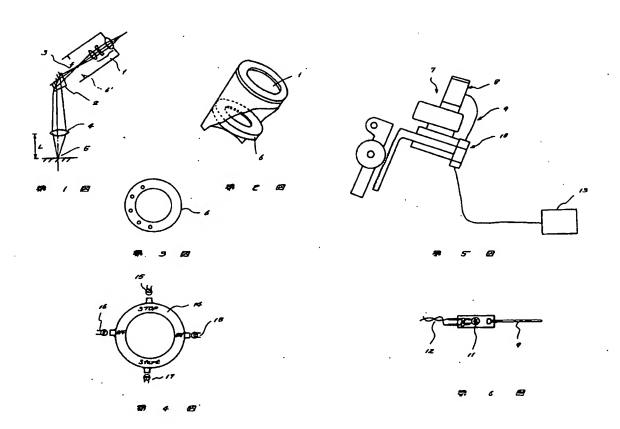
以上説明したように本ி明の出意観視野内表示方法によって到意識観察者の作業記名を向上せしめる効果がある。

#### 4 四回の簡単な説明

第1 図は脳板織の原理を収め、高2 図は収敛絶 級限部所視的、第8 図、第4 図は本発射の実施例 による値数の視野内表示候像の表示リンク平面図。 第5 図は本発明の実施例による組織の視野内表示 候置を取りつけた複数の関節的、第8 図は第5 図 にかけるランブハウズ評細図を示す。

図代おいて1 は疑眼レンズ、2 はブリズム、8 に 魚点、4 は対物レンズ、5 は観影由、6 は速光リ ング、7 は趙敬徳、8 は個、9 は元ファイバーケ ーブル、1 0 はランブハウス、1 1 はランブ、12 は電像コード、1 8 は扱示制物を置っ

代理人 弁理士 松 脚 太 四 郎



CC=JA
DATE=19801021
KIND=PATENT
PN=55134816

DISPLAY METHOD IN VISUAL FIELD OF MICROSCOPE [Genbikyo Shiyanai Hyoshi Hoho]

Chikao Sonoda

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE WASHINGTON, D.C. AUGUST 2007 TRANSLATED BY SCHREIBER TRANSLATIONS INC.

PUBLICATION COUNTRY	(10):	Japan
DOCUMENT NUMBER	(11):	55134816
DOCUMENT KIND	(12):	Kokai
PUBLICATION DATE	(43):	19801021
APPLICATION NUMBER	(21):	54041621
APPLICATION DATE	(22):	19790406
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	(51):	G 02 B 21/00
PRIORITY COUNTRY	(33):	
PRIORITY NUMBER	(31):	
PRIORITY DATE	(32):	
INVENTOR(S)	(72):	Chikao Sonoda
APPLICANT(S)	(71):	Fujitsu Ltd.
DESIGNATED CONTRACTING STATES	(81):	
TITLE	(54):	DISPLAY METHOD IN VISUAL FIELD OF MICROSCOPE
FOREIGN TITLE	[54A]:	Genbikyo Shiyanai Hyoshi Hoho

## Specification

#### 1. Title of the invention

Display Method in Visual Field of Microscope

## 2. Claim

A display method in a visual field of a microscope, characterized by the fact that a light-emitting display means is installed in a dark visual field of a microscope; and information is transmitted to a microscope observer by said light-emitting display means.

## 3. Detailed explanation of the invention

The present invention pertains to a display method in a visual field of a microscope for transmitting information to a microscope observer.

In case fine parts being used in electronic equipments are connected or wirings are laid, a microscope is generally employed.

However, a person (hereinafter, called a microscope observer) who carries out works while observing the

 $<sup>^{1}</sup>$  Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

microscope sometimes advances the works while confirming instructions displayed by a display device. At that time, the microscope observer repeatedly observes the parts through the microscope, separates his eyes from the microscope, and looks at the display device, so that the fatigue is severe and the work efficiency is lowered.

The purpose of the present invention is to solve these problems and to provide a method that can look at the instructions of the display device required for the works while observing through the microscope. The abovementioned purpose of the present invention is achieved by installing a light-emitting display means in a dark visual field of a microscope and transmitting information to a microscope observer by said light-emitting display means.

Next, the present invention is explained in detail by the figures.

Figure 1 is a constitutional diagram showing the principle of a general microscope.

Lights from an observing plane 5 are passed through an object lens 4 and reflected by a prism, and form a focus at  $f_2$ . It is regulated by moving the distance L between the object lens 4 and the observing plane so that  $f_3$  becomes a focus.

Also, the focus of an ocular is placed at  $f_3$ . Therefore, a display means can be placed at a position 6' in terms of structure. In the part at the position 6', generally, a light-shielding ring 6 is set as shown in Figure 2 to make the visual field of a screen constant. The part light-shielded by the ring becomes a dark visual field.

In the present invention, a light-emitting display means is installed in the part of the dark visual field, and information is transmitted to a microscope observer.

/2

Figure 3 shows a display ring of the display device in a visual field of a microscope of a first application example of the present invention.

As shown in Figure 3, several holes are bored in the ring 6 in the microscope. One end of an optical fiber cable is inserted into them.

Said optical fiber cable 9, as shown in Figure 4, is guided to the outside of a tube 8 of a microscope 7 and connected to a lamp house 10.

The lamp house 10 has a constitution as shown in Figure 5, and flickering of a lamp 11 is displayed in the microscope through the fiber cable.

Also, a power cord 12 for flickering the lamp 11 is connected to a display control device 13.

Figure 6 shows a display ring of the display device in a microscope of a second application example of the present invention.

In this application example, a transparent resin ring 14 is placed in a dark visual field of the microscope, and characters carved in the ring 14 are raised and displayed by illuminating using lamps 15-18 arranged at the periphery.

Flickering of the lamps 15-18 is controlled by the display control device 13, and the lamps are flickered in accordance with the information to be transmitted to a microscope observer.

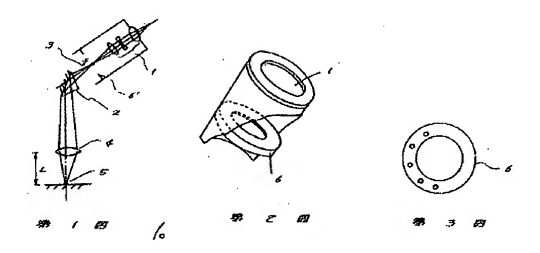
As explained above, the work efficiency of the microscope observer is improved by the display method in a visual field of a microscope of the present invention.

## 4. Brief description of the figures

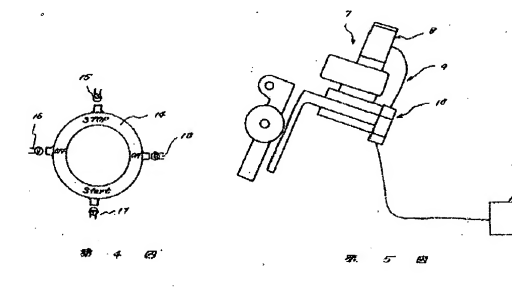
Figure 1 is a constitutional diagram showing the principle of a microscope. Figure 2 is an oblique view showing an ocular part of the microscope. Figures 3 and 4 are plan views showing a display ring of the display device in a visual field of a microscope of a first application

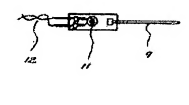
example of the present invention. Figure 5 is a side view showing a microscope at which the display device in a visual field of a microscope of the application example of the present invention is mounted. Figure 6 is a detailed diagram showing a lamp house in Figure 5.

In the figures, 1 is an ocular, 2 is a prism, 3 is a focus, 4 is an object lens, 5 is an observing plane, 6 is a light-shielding ring, 7 is a microscope, 8 is a tube, 9 is an optical fiber cable, 10 is a lamp house, 11 is a lamp, 12 is a power cord, and 13 is a display control device.



Berry (5,835,789)





P 6 65